

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-frame-4000d-rs-argb-white-cc-9011297-ww-p-49189.html>



## Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW

Cena brutto	<b>506 zł</b>
Cena netto	<b>412 zł</b>
Cena poprzednia	<b>608 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CC-9011297-WW</b>
Kod EAN	<b>840440487722</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **7 wentylatorów 120mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **490 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane | stal**
- Szerokość: **239 mm**
- Waga: **10.4 kg**
- Wysokość: **486 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe Corsair**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Corsair**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Dodatkowe cechy: **obsługa płyt głównych E-ATX (305 mm x 277 mm)**
- Model: **Corsair FRAME 4000D RS ARGB**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **43 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **22 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB w eleganckim, białym kolorze otwiera przed entuzjastami komputerów świat

---

nieograniczonej personalizacji i wydajności. Zaprojektowana z myślą o elastyczności, umożliwi budowanie systemu, który idealnie odpowiada indywidualnym potrzebom i estetycznym preferencjom. Dzięki modułowej konstrukcji i zaawansowanym rozwiązaniom chłodzącym, każdy komponent znajdzie swoje miejsce, a Twój zestaw będzie pracował z optymalną efektywnością, prezentując się przy tym niezwykle stylowo. To przestronne rozwiązanie typu , które pomieści nawet najbardziej wymagające podzespoły, zapewniając im odpowiednie warunki pracy.

#### **Nieźródnana elastyczność dzięki modułowej konstrukcji**

Doświadcz swobody w kreowaniu swojego wymarzonego systemu komputerowego za sprawą rewolucyjnej, modułowej konstrukcji obudowy FRAME. Możesz bez trudu zmieniać tacę na płytę główną, dostosowując ją do swoich potrzeb, czy modyfikować panel wejścia/wyjścia, aby uzyskać więcej portów USB. Ta obudowa dostosowuje się do Twoich wymagań, oferując niemal nieograniczone możliwości modernizacji i modyfikacji, co sprawia, że jest inwestycją na lata, gotową na przyszłe ulepszenia.

#### **Zaawansowany system chłodzenia InfiniRail i optymalny przepływ powietrza**

Ciesz się wyjątkową efektywnością chłodzenia, którą obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB osiąga dzięki innowacyjnemu systemowi montażu wentylatorów InfiniRail. Ten wielopunktowy stalowy system zapewnia nieźródnaną elastyczność, umożliwiając precyzyjne rozmieszczenie wentylatorów z przodu i u góry, aby uzyskać ukierunkowany przepływ powietrza. Dodatkowo, nowy stalowy panel przedni z trójwymiarowym wzorem w kształcie litery Y gwarantuje gładką i pozbawioną przeszkód drogę dla powietrza, co przekłada się na do 12% większy przepływ i maksymalnie skuteczne chłodzenie podzespołów.

#### **Efektywne chłodzenie z wentylatorami RS120 ARGB**

Zyskaj wydajne i efektowne chłodzenie już od pierwszego uruchomienia dzięki trzem wentylatorom RS120 ARGB PWM, dołączonym do obudowy. Możliwość łączenia ich szeregowo w prosty sposób eliminuje potrzebę osobnego kontrolera, co ułatwia instalację i konfigurację. Do ich obsługi wystarczy jedno 4-pinowe złącze PWM i jedno złącze ARGB +5 V na kompatybilnej płycie głównej, co pozwala na łatwe zarządzanie zarówno wydajnością chłodzenia, jak i efektami świetlnymi.

#### **Przestronność i kompatybilność z nowoczesnymi rozwiązaniami**

Obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB oferuje imponującą przestronność, obsługując szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended (E-ATX do 305 mm x 277 mm). Bez trudu zamontujesz w niej o długości do 43 cm, chłodzenia procesora o wysokości do 17 cm oraz o długości do 22 cm, co otwiera drzwi do budowy potężnych konfiguracji. Pełna kompatybilność z z odwróconymi złączami, takimi jak ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO i GIGABYTE PROJECT STEALTH, zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i estetyczny porządek, eliminując widoczne kable.

#### **Estetyka i porządek w każdym detalu**

Podziwiaj swoje komponenty przez przeźroczysty panel boczny wykonany ze szkła hartowanego, który doskonale eksponuje wnętrze obudowy. Konstrukcja z wydzieloną komorą na zasilacz oraz sprytnie zaprojektowana maskownica kabli umożliwiają schowanie nieużywanych i zbyt długich przewodów, co przekłada się na estetyczny wygląd i optymalny przepływ powietrza. Dodatkowo, każda obudowa Corsair FRAME 4000D RS ARGB zawiera ramię stabilizujące, które zapobiega zwieszaniu się karty graficznej, chroniąc złącze PCIe i zapewniając stabilność. Panel przedni wyposażony jest w nowoczesne złącza, takie jak 1x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), 2x USB 3.2 Gen 1 oraz audio, zapewniając szybki dostęp do akcesoriów.

#### **KONIEC Z WIDOCZNYMI KABLAMI**

Pełna kompatybilność z płytami głównymi z odwróconymi złączami firm Asus, MSI i Gigabyte zapewnia niezakłócony przepływ powietrza i doskonały porządek.

#### **ZAPOBIEGANIE ZWIESZANIU KARTY GRAFICZNEJ**

Każda obudowa CORSAIR FRAME 4000D zawiera ramię stabilizujące zapobiegające zwieszaniu karty graficznej, dzięki czemu nie musisz obawiać się o uszkodzenie złącza PCIe.

#### **MASKOWNICA KABLI**

Maskownica umożliwia schowanie nieużywanych i zbyt długich kabli, aby zapewnić estetyczny wygląd wnętrza komputera.

Corsair FRAME 4000D RS ARGB White CC-9011297-WW